

# ® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

# Offenlegungsschrift DE 100 27 226 A 1

<sub>®</sub> DE 100 37 226 A 1

(2) Aktenzeichen: 100 37 226.0
 (2) Anmeldetag: 31. 7. 2000
 (3) Offenlegungstag: 14. 2. 2002

(51) Int. Cl.<sup>7</sup>: **G** 07 **C** 9/00

① Anmelder:

Richter, Wolfgang, 82110 Germering, DE

(74) Vertreter:

WUESTHOFF & WUESTHOFF Patent- und Rechtsanwälte, 81541 München

② Erfinder: gleich Anmelder

### Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- (5) System und Verfahren zur handlungsintegrierten Identifizierung eines Benutzers
- Die vorliegende Erfindung betrifft ein System und ein Verfahren zum handlungsintegrierten Identifizieren eines Benutzers. Hierbei wird die Benutzeridentifizierung im Rahmen von Handlungen durchgeführt, die der Benutzer normalerweise zur Verwendung von Einrichtungen und Vorrichtungen vornehmen muß. Zur Identifizierung erforderliche Benutzerdaten werden durch eine Berührung einer berührungsempfindlichen Benutzungsschnittstelle von einem Benutzerendgerät über den Körper des Benutzers an ein System zur Identifizierung von Benutzern übertragen, das die übertragenden Benutzerdaten überprüft. Bei einer erfolgreichen Überprüfung der Benutzerdaten, die eine Autorisierung des aktuellen Benutzers angibt, wird ein Freigabesignal erzeugt. In Antwort auf das Freigabesignal gibt eine Freigabeeinrichtung den Zugriff auf entsprechende nachgeschaltete Einrichtungen und Vorrichtungen frei. Gibt die Überprüfung der Benutzerdaten an, daß der Benutzer kein autorisierter Benutzer ist, wird ein Sperrsignal erzeugt, um die Freigabeeinrichtung zur Sperrung der nachgeordneten Einrichtungen und Vorrichtungen zu steuern. Um den Betrieb und die Funktionsfähigkeit des Systems zur Identifizierung eines Benutzers zu überprüfen, wird das System in einem Testmodus betrieben, wobei über eine zweite berührungsempfindliche Benutzungsschnittstelle Benutzerdaten zur Erzeugung eines Benutzerdatentestsignals verwendet werden.

# Beschreibung

# Gebiet der Erfindung

[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft ein System und ein Verfahren zur Identifizierung eines Benutzers unter Verwendung von den Benutzer kennzeichnenden Daten. Insbesondere betrifft die vorliegende Erfindung ein System und ein Verfahren, bei denen die Identifizierung eines Benutzers zur Steuerung, insbesondere zur Freigabe von Einrichtungen und Vorrichtungen verwendet wird, um ausschließlich autorisierten Benutzern eine Verwendung der Einrichtungen und Vorrichtungen zu ermöglichen. Im speziellen beschäftigt sich die Erfindung mit einer sogenannten handlungsintegrierten Identifizierung eines Benutzers, bei der zur Identifizierung erforderliche Daten durch eine Handlung des Benutzers bereitgestellt werden, die normalerweise bei einer Verwendung (Steuerung, Bedienung . . .) von Einrichtungen und Vorrichtungen ohnehin vorzunehmen sind.

#### Hintergrund der Erfindung

[0002] Bei Einrichtungen und Vorrichtungen, die ausschließlich von autorisierten Benutzern verwendet werden sollen, werden zur Überprüfung der Autorisierung Benutzer 25 kennzeichnende Daten verwendet. Hierfür werden den Einrichtungen und Vorrichtungen Identifizierungssysteme zugeordnet, die bereitgestellte einen aktuellen Benutzer kennzeichnende Benutzerdaten empfangen, überprüfen und im Fall einer erfolgreichen Überprüfung der Benutzerdaten, die 30 eine Autorisierung des aktuellen Benutzers angibt, ein geeignetes Signal an die entsprechenden Einrichtungen und Vorrichtungen für deren Freigabe ausgeben. Ferner können die Identifizierungssysteme im Fall einer (mehrfach) fehlgeschlagenen Überprüfung der Benutzerdaten, die angibt, daß 35 der aktuelle Benutzer nicht autorisiert ist, ein Signal erzeugen, um die Einrichtungen und Vorrichtungen so zu steuern, daß der aktuelle nicht autorisierte Benutzer die Einrichtungen und Vorrichtungen nicht mehr benutzen kann. Die erneute Freigabe der Einrichtungen und Vorrichtungen kann 40 dann unter verschiedenen Bedingungen erfolgen, beispielsweise nach Ablauf einer vorbestimmten Zeitdauer und einer geeigneten (externen) Steuerung der Einrichtungen und Vorrichtungen.

[0003] Um solchen Identifizierungssystemen einen Benutzer kennzeichnende Benutzerdaten bereitzustellen, ist es bekannt, tragbare Speichermedien (z. B. Smart-Cards, Chipkarten, . . .), von einem Benutzer einzugebende Codes (z. B.
PIN-Nummern), Datensender (Funksender), Spracherkennungsvorrichtungen und Vorrichtungen zur Erfassung des
Augenhintergrunds oder eines Fingerabdruckes eines Benutzers zu verwenden.

[0004] Bei Identifizierungssystemen, die in Verbindung mit tragbaren Speichermedien, Benutzercodes und Datensendern verwendet werden, kann nicht sicher gewährleistet 55 werden, daß ausschließlich autorisierte/berechtigte Benutzer die mit einem solchen Identifizierungssystem verbundenen Einrichtungen und Vorrichtungen benutzen. Dort ist es möglich, daß jeder, d. h. auch ein nicht berechtigter Benutzer, der im Besitz eines entsprechenden tragbaren Speichermediums, Benutzercodes oder Datensenders ist, von den Identifizierungssystemen als autorisierter Benutzer identifiziert wird.

[0005] Um dieses Problem zu beseitigen, werden komplexere Identifizierungssysteme eingesetzt, die beispielsweise 65 Spracherkennungseinrichtungen oder Einrichtungen zur Erkennung von Augenhintergründen oder Fingerabdrücken aufweisen. Aufgrund ihrer Komplexität sind diese Identifi2

zierungssysteme teurer und störanfälliger, und werden daher normalerweise dort eingesetzt, wo besonders hohe Sicherheitsanforderungen gestellt werden. Um bei einer Verwendung von Spracherkennungseinrichtungen eine sichere Identifizierung von autorisierten Personen zu erreichen, erfassen die Spracherkennungseinrichtungen möglichst viele sprachliche Charakteristika eines Benutzers. Dies kann dazu führen, daß ein Identifizierungssystem mit einer Spracherkennungseinrichtung einen autorisierten Benutzer als nicht autorisiert kennzeichnet, wenn dieser beispielsweise erkältet ist oder dessen Sprache durch Umgebungsgeräusche verändert/verfälscht wird. Einfachere Spracherkennungseinrichtungen vermeiden zwar dieses Problem, wobei aber die Sicherheit entsprechender Identifizierungssysteme reduziert wird. So können beispielsweise nicht autorisierte Benutzer als autorisiert identifiziert werden, wenn sich deren Sprache nicht wesentlich von der Sprache eines autorisierten Benutzers unterscheidet. Auch der Einsatz von Spracherzeugungsvorrichtungen zur Simulation der Sprache von autorisierten Benutzern erlaubt eine "Täuschung" dieser Identifizierungssysteme.

[0006] Identifizierungssysteme mit Vorrichtungen zur Erkennung von Augenhintergründen und Fingerabdrücken sind als besonders sicher einzustufen. Nachteilig ist hierbei, daß diese Identifizierungssysteme oft meist autorisierten Benutzern die Verwendung entsprechender Einrichtungen und Vorrichtungen nicht erlaubt, wenn die bei der Erfassung von Augenhintergründen und Fingerabdrücken ermittelten Daten verfälscht sind. Dies kann beispielsweise durch das Tragen von (Sonnen-)Brillen und Kontaktlinsen, (leichten) Fingerverletzungen, erhöhter Tränenbildung und sich ändernder Schweißbildung an Fingern verursacht werden.

[0007] Ein weiterer Nachteil bei den zuvor genannten Identifizierungssystemen besteht darin, daß ein Benutzer spezielle Handlungen vornehmen muß, um seine ihn kennzeichnenden Benutzerdaten bereitzustellen, bevor er/sie mit dem Identifizierungssystem verbundene Einrichtungen und Vorrichtungen verwenden kann. Die zur Identifizierung notwendigen speziellen Handlungen stellen nicht nur einen zusätzlichen Aufwand dar, sondern erfordern auch, daß die Benutzer darüber informiert sein müssen, welche Handlungen zur Identifizierung vorzunehmen sind.

[0008] Ferner sind die speziellen zur Identifizierung erforderlichen Handlungen von Dritten beobachtbar. Daher können auch unberechtigte Dritte Informationen darüber erhalten, welche Identifizierungssysteme verwendet werden und welche Benutzerdaten erforderlich sind. So können unberechtigte Dritte beispielsweise Kenntnis von Benutzercodes erhalten und gefälschte Duplikate von tragbaren Speichermedien und Datensendern anfertigen.

# Aufgabe der Erfindung

[0009] Davon ausgehend liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine Lösung bereitzustellen, die es auf einfache und sichere Weise ermöglicht, Benutzer zu identifizieren, d. h. deren Autorisierung zu überprüfen, um diesen den Zugriff (Steuerung, Verwendung, Bedienung, ...) entsprechender Einrichtungen und Vorrichtungen zu ermöglichen. Insbesondere soll die Erfindung die oben genannten Probleme bekannter Identifizierungssysteme vermeiden, wozu insbesondere eine benutzerfreundliche und sichere Identifizierung bereitgestellt werden soll.

#### Erfindungsgemäße Lösung

[0010] Der vorliegenden Erfindung liegt der Ansatz zugrunde, Daten, die einen Benutzer kennzeichnen und für

eine Identifizierung desselben verwendet werden, im Rahmen einer Handlung oder Tätigkeit bereitzustellen, die von Benutzern normalerweise bei der Verwendung von Einrichtungen und Vorrichtungen ausgeführt werden, die ausschließlich von autorisierten, d. h. korrekt identifizierten Benutzern verwendet werden sollen. Auf diese Weise wird vermieden, daß Benutzer spezielle zusätzliche Handlungen zur Identifizierung durchführen müssen. Statt dessen wird erfindungsgemäß die Identifizierung handlungsintegriert durchgeführt, d. h. die Identifizierung wird auf der Grundlage von 10 Handlungen vorgenommen, die ursprünglich nicht zur Identifizierung, sondern zur Bedienung entsprechender Einrichtungen und Vorrichtungen verwendet werden. Ferner wird gegenüber bekannten Identifizierungssystemen und -verfahren die Sicherheit erhöht, da die Identifizierung ohne für 15 Dritte beobachtbare Handlungen durchgeführt wird, wobei Benutzer kennzeichnende Benutzerdaten verwendet werden, die im Gegensatz zu benutzerspezifischen Parametern (z. B. Sprache, Fingerabdruck, Augenhintergrund) eine zuverlässigere Identifizierung gewährleisten.

3

[0011] Hierfür stellt die vorliegende Erfindung ein System zur Identifizierung eines Benutzers mit einer ersten berührungsempfindlichen Benutzungsschnittstelle und einer Steuereinheit bereit. Die erste berührungsempfindliche Benutzungsschnittstelle dient zum Empfang von Benutzerdaten, 25 [0019] Ferner kann das erfindungsgemäße System eine die einen Benutzer kennzeichnen und bei einer Berührung der ersten berührungsempfindlichen Benutzungsschnittstelle von einem mit dem Benutzer elektrisch leitend verbundenen Benutzerendgerät von diesem über den Körper des Benutzers übertragen werden, dessen Körper elektrisch 30 leitend mit einem Benutzerendgerät verbunden ist, wobei über das Benutzerendgerät die Benutzerdaten über den Körper des Benutzers überträgt. Die Steuereinheit weist eine mit der ersten berührungsempfindlichen Benutzungsschnittstelle verbundene Eingabeeinheit zum Empfang der Benut- 35 zerdaten und eine Rechnereinheit auf, die die Benutzerdaten überprüft, um festzustellen, ob der Benutzer ein autorisierter Benutzer ist. Ferner weist die Steuereinheit eine Ausgabeeinheit auf, die in Antwort auf eine erfolgreiche Überprüfung der Benutzerdaten durch die Rechnereinheit ein Frei- 40 gabesignal ausgibt. Das Freigabesignal kann dann zur Freigabe von in Verbindung mit dem System betriebenen, nachgeschalteten Einrichtungen und Vorrichtungen verwendet werden.

[0012] Um mit dem erfindungsgemäßen System verbun- 45 dene Einrichtungen und Vorrichtungen in höherem Maß gegen unerlaubte Verwendung zu sichern, erzeugt die Ausgabeeinheit bei einer fehlgeschlagenen Überprüfung der Benutzerdaten durch die Rechnereinheit ein Sperrsignal. Das Sperrsignal kann beispielsweise verwendet werden, um zu- 50 sätzliche Sperrmechanismen oder Verriegelungseinrichtungen für die mit dem System verwendeten Einrichtungen und Vorrichtungen zu aktivieren, die bei einem normalen Betrieb, auch in einem normal gesperrten Betriebszustand nicht verwendet werden.

[0013] Vorzugsweise umfaßt das Endbenutzergerät eine Körperübertragungseinrichtung, die zur Übertragung der Benutzerdaten zu der ersten berührungsempfindlichen Benutzungsschnittstelle mit dem Benutzer elektrisch leitend zu verbinden ist. Die Benutzerdaten können in einem Speicher 60 des Benutzerendgerät gespeichert sein und unter Verwendung einer Steuereinheit über die Körperübertragungseinrichtung übertragen werden. Ferner kann das Benutzerendgerät eine Schnittstelle zur Übertragung von Daten aufweisen, über die die Benutzerdaten und andere zum Betrieb des 65 Benutzerendgerätes erforderliche Daten zwischen diesem und externen Vorrichtungen übertragen werden.

[0014] Ferner kann der Steuereinrichtung eine Speicher-

einheit zugeordnet sein, die zur Überprüfung der Benutzerdaten erforderliche Daten aufweist.

[0015] Um den Benutzer über das Ergebnis der Überprüfung der Benutzerdaten zu informieren, ist eine erste Anzeigeeinrichtung mit der Steuereinrichtung verbunden, die das jeweilige Überprüfungsergebnis dem Benutzer akustisch und/oder optisch anzeigt. Hierfür kann die erste Anzeigeeinrichtung Leuchtmittel (z. B. LEDs, Glühbirnen), alphanumerische und/oder graphische Displays (z. B. LCD-Displays) und/oder akustische Signalgeber (z. B. Lautsprecher, Summer, piezoelektrische Wandler) aufweisen.

[0016] Alternativ oder ergänzend kann eine mit der Steuereinrichtung verbundene Funkeinheit verwendet werden, die Ergebnisse von Überprüfungen der Benutzerdaten an externe Vorrichtungen zu übertragen.

[0017] Das Funkmodul kann auch mit der Eingabeeinheit der Steuereinrichtung verbunden sein, um zu deren Steuerung geeignete Daten von einer externen Vorrichtung zu übertragen.

[0018] Außerdem kann die Steuereinrichtung eine Datenschnittstelle aufweisen, die ergänzend oder alternativ zu dem Funkmodul zum Übertragen von zur Steuerung der Steuereinrichtung benötigten Daten einer externen Vorrichtung dient.

zweite berührungsempfindliche Benutzungsschnittstelle zum Empfang von den Benutzerdaten aufweisen, die zur Übertragung der Benutzerdaten mit der Steuereinrichtung verbunden ist. Auch hier werden die Benutzerdaten bei einer Berührung der zweiten berührungsempfindlichen Benutzungsschnittstelle von dem mit dem Benutzer elektrisch leitend verbundenen Benutzerendgerät von diesem über den Körper des Benutzers übertragen. In diesem Fall dient die Ausgabeeinheit zur Ausgabe eines Freigabetestsignals bei

einer erfolgreichen Überprüfung der über die zweite berührungsempfindliche Benutzungsschnittstelle übertragenen Benutzerdaten durch die Rechnereinheit.

[0020] Ergänzend kann die Ausgabeeinheit zur Ausgabe eines Sperrtestsignales dienen, falls die Überprüfung dieser Benutzerdaten fehlgeschlagen ist. Auf diese Weise kann die Funktionsfähigkeit des erfindungsgemäßen Systems und insbesondere der Steuereinrichtung überprüft werden, ohne ein Freigabesignal zu erzeugen, das dem Benutzer die Verwendung von mit dem erfindungsgemäßen System verbundenen Einrichtungen und Vorrichtungen erlaubt. Vorzugsweise wird die erste Anzeigeeinrichtung auch hier verwendet, um dem Benutzer das entsprechende Überprüfungsergebnis mitzuteilen.

[0021] Um zusätzlich die Übertragung von Daten über die erste berührungsempfindliche Benutzungsschnittstelle zu der Steuereinrichtung zu überprüfen, weist das erfindungsgemäße System eine zwischen der Ausgabeeinheit und der Eingabeeinheit angeordnete Verbindung auf. Die über die zweite berührungsempfindliche Benutzungsschnittstelle übertragenen Benutzerdaten werden über die Ausgabeeinheit und die Verbindung zu der Eingabeeinheit übertragen und von der Rechnereinheit überprüft.

[0022] Eine mit der Ausgabeeinheit verbundene Freigabeeinrichtung dient zur Freigabe von mit dem erfindungsgemäßen System verbundenen Einrichtungen und Vorrichtungen in Antwort auf das Freigabesignal, so daß der Benutzer die Einrichtungen und Vorrichtungen verwenden kann. Außerdem kann die Freigabeeinrichtung in Antwort auf das Sperrsignal die Einrichtungen und Vorrichtungen so sperren, daß der Benutzer diese nicht verwenden kann.

[0023] Die Freigabeeinrichtung umfaßt elektromechanische Wandler, elektromagnetische Aktuatoren, piezoelektrische Wandler, piezoelektrische Aktuatoren, Einrichtungen

zur Erzeugung elektrischer, optischer und/oder akustischer Signale und beliebige Kombinationen derselben. Zur Freigabe und Sperrung von mit dem erfindungsgemäßen System verbundenen Einrichtungen und Vorrichtungen wirkt die Freigabeeinrichtung mit diesen mechanisch zusammen und/oder überträgt in Abhängigkeit der Ausgabe der Ausgabeeinheit Signale zu den Einrichtungen und Vorrichtungen, um diese freizugeben oder zu sperren.

5

[0024] Um die Funktionsfähigkeit der Freigabeeinrichtung zu überprüfen, kann diese in Abhängigkeit des Freiga- 10 betestsignals und/oder des Sperrtestsignals betrieben werden. Da weder das Freigabetestsignal noch das Sperrtestsignal eine tatsächliche Freigabe oder Sperrung von mit dem erfindungsgemäßen System verbundenen Einrichtungen und Vorrichtungen verursachen soll, ist die Freigabeeinrichtung 15 so ausgeführt, daß sie beim Empfang des Freigabetestsignals und/oder des Sperrtestsignals wie beim Empfang des Freigabesignals und/oder des Sperrsignals betrieben wird, aber keine tatsächliche Freigabe und/oder Sperrung der entsprechenden Einrichtungen und Vorrichtungen herbeiführt. 20 Wird beispielsweise ein elektromagnetischer Aktuator als Freigabeeinrichtung verwendet, wird der elektromagnetische Aktuator in Antwort auf das Freigabetestsignal und/ oder das Sperrtestsignal nur soweit betätigt, daß zwar dessen Funktionsfähigkeit überprüft werden kann, aber keine Frei- 25 gabe und/oder Sperrung von mit dem erfindungsgemäßen System verbundenen Einrichtungen und Vorrichtungen erfolgt.

[0025] Eine mit der Freigabeeinrichtung verbundene zweite Anzeigeeinrichtung, die vergleichbar mit der ersten 30 Anzeigeeinrichtung ausgeführt sein kann, informiert den Benutzer über den Betrieb der Freigabeeinrichtung in Antwort auf von der Steuereinheit ausgegebenen Signalen. Anwendungsspezifisch kann es vorteilhaft sein, die erste Anzeigeeinrichtung und die zweite Anzeigeeinrichtung baueinheitlich auszuführen oder eine Anzeigeeinrichtung zu verwenden, die die Funktionen der ersten und zweiten Anzeigeeinrichtungen übernimmt.

[0026] Ferner kann das erfindungsgemäße System eine Sicherheitseinrichtung aufweisen, die in Antwort auf das 40 Sperrsignal eine zusätzliche Sicherung gegen eine Verwendung von mit dem erfindungsgemäßen System verbundenen Einrichtungen und Vorrichtungen bereitstellt. Beispiele für die Sicherheitseinrichtung sind spannungserzeugende Komponenten, die bei einer fehlgeschlagenen Überprüfung der 45 Benutzerdaten dem Benutzer einen elektrischen Schlag versetzen ("Elektroschocker"), Zugriffseinrichtungen (z. B. Gitter, Abdeckungen, Türen), die sich in Antwort auf ein Sperrsignal schließen, optische und/oder akustische Überwachungskomponenten (z. B. Videokameras, Mikrofone) 50 und Kombinationen derselben.

[0027] Die Erfindung stellt auch ein Verfahren zum Identifizieren eines Benutzers bereit, bei dem mittels Berührung einer ersten berührungsempfindlichen Benutzungsschnittstelle durch einen Benutzer Benutzerdaten empfangen wer- 55 den, die den Benutzer kennzeichnen. Die Benutzerdaten werden von einem mit dem Benutzer elektrisch leitend verbundenen Benutzerendgerät über den Körper des Benutzers bei der Berührung übertragen. Der Körper des Benutzers ist elektrisch leitend mit einem Benutzerendgerät verbunden, 60 wobei über das Benutzerendgerät die Benutzerdaten über den Körper des Benutzers überträgt. Die empfangenen Benutzerdaten werden überprüft, um den Benutzer zu identifizieren, d. h. dessen Autorisierung festzustellen. Bei einer erfolgreichen Überprüfung der Benutzerdaten, die eine Auto- 65 risierung des Benutzers angibt, wird ein Freigabesignal erzeugt und ausgegeben, das zur Freigabe von Einrichtungen und Vorrichtungen, die nur von autorisierten Benutzern ver-

wendet werden dürfen, geeignet ist.

[0028] Zum Übertragen der Benutzerdaten werden diese von einer mit dem Benutzer elektrisch leitend verbundene Körperübertragungseinrichtung des Benutzerendgerätes über den Körper (im wesentlichen über die Haut) des Benutzers zu der ersten berührungsempfindlichen Benutzungsschnittstelle übertragen.

[0029] Vorzugsweise wird die Übertragung der Benutzerdaten über die Körperübertragungseinrichtung wiederholend (z. B. kontinuierlich, in vorbestimmten Zeitintervallen, zu vorbestimmten Zeitpunkten) durchgeführt.

[0030] Um die nur für autorisierte Benutzer freizugebenden Einrichtungen und Vorrichtungen gegen unbefugte Verwendung zu sichern, wird ein Sperrsignal erzeugt, wenn die Überprüfung der Benutzerdaten fehlgeschlagen ist, d. h. der Benutzer kein autorisierter Benutzer ist.

[0031] Ferner kann das erfindungsgemäße Verfahren Schritte zur Überprüfung von Komponenten umfassen, die bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens verwendet werden. Hierbei werden durch Berührung des Benutzers über eine zweite berührungsempfindliche Benutzungsschnittstelle die Benutzerdaten des Benutzerendgerätes empfangen und überprüft. Bei einer erfolgreichen Überprüfung der über die zweite berührungsempfindliche Benutzungsschnittstelle empfangenen Benutzerdaten wird ein Freigabetestsignal erzeugt. Hierbei ist es möglich, die über die zweite berührungsempfindliche Benutzungsschnittstelle empfangenen Benutzerdaten zu der ersten berührungsempfindlichen Benutzungsschnittstelle zu übertragen und dann zu überprüfen.

[0032] Vergleichbar zu der Erzeugung des Freigabetestsignals kann ein Sperrtestsignal erzeugt werden, wenn die Überprüfung der über die zweite berührungsempfindliche Benutzungsschnittstelle empfangenen Benutzerdaten fehlgeschlagen ist.

[0033] Um dem Benutzer die Verwendung von entsprechenden Einrichtungen und Vorrichtungen zu ermöglichen und/oder zu untersagen, werden diese in Antwort auf das Freigabesignal und/oder das Sperrsignal freigegeben oder gesperrt. Vorzugsweise wird hierbei eine Freigabeeinrichtung verwendet. Deren Funktionsfähigkeit kann unter Verwendung des Freigabetestsignals und/oder des Sperrtestsignales überprüft werden, wobei die Freigabeeinrichtung nur soweit aktiviert wird, wie dies für eine Funktionsüberprüfung erforderlich ist, aber keine tatsächliche Freigabe und/oder Sperrung von nur von autorisierten Benutzern zu verwendenden Einrichtungen und Vorrichtungen zur Folge hat.

# Kurzbeschreibung der Figuren

[0034] In der folgenden Beschreibung bevorzugter Ausführungsformen der Erfindung wird auf die beigefügten Figuren Bezug genommen, von denen zeigen:

[0035] Fig. 1 eine schematische Darstellung eines Benutzerendgerätes zur Verwendung bei der Erfindung,

[0036] Fig. 2 eine Ausführungsform des erfindungsgemäßen Systems zur Identifizierung eines Benutzers,

[0037] Fig. 3 eine schematische Darstellung einer weiteren Ausführungsform des erfindungsgemäßen Systems zur Identifizierung eines Benutzers, und

[0038] Fig. 4 eine schematische Darstellung einer Ausführungsform einer Freigabeeinrichtung zur Verwendung bei der Erfindung.

#### Beschreibung bevorzugter Ausführungsformen

[0039] Um eine handlungsintegrierte Identifizierung eines Benutzers durchzuführen, ist eine Einrichtung erforderlich,

6

die bei einer Handlung des Benutzers, genauer bei einer Berührung einer geeigneten Benutzungsschnittstelle zur Identifizierung des Benutzers erforderliche Daten bereitstellt, die den Benutzer kennzeichnen. Hierfür wird ein auch als Personal Code Repeater bezeichnetes Endbenutzergerät verwendet, das die den Benutzer kennzeichnenden Daten, im folgenden kurz Benutzerdaten, aufweist. Die Benutzerdaten können neben Daten, die einen Benutzer unmittelbar (z. B. durch einen Code) kennzeichnen auch weitere benutzerund/oder anwendungsspezifische Daten umfassen.

7

[0040] Das in Fig. 1 dargestellte Endbenutzergerät 100 wird von einem Mikrocontroller 102 gesteuert. In einem Speicher 104 werden über einen externen Dateneingang 106 zugeführte Benutzerdaten gespeichert, die über den Dateneingang 106 durch neue Benutzerdaten ersetzt werden kön- 15 nen. Um Daten fest in dem Endbenutzergerät 100 zu speichern, ist ein programmierbarer Speicher 108 vorhanden, der über einen externen Programmiereingang 110 fest zu speichernde ("einzubrennende") Benutzerdaten erhält. Ob die Benutzerdaten in dem Speicher 104 löschbar oder in 20 dem programmierbaren Speicher 108 fest gespeichert werden, hängt von der Anwendung des Benutzerendgerätes ab. [0041] Zur Übertragung der Benutzerdaten in den Speichern 104 und/oder 108 sind diese mit einem Schieberegister 112 verbunden. Die Verwendung des Schieberegisters 25 112 ermöglicht es, die Benutzerdaten wiederholend (z. B. kontinuierlich, in vorbestimmten Zeitintervallen, zu vorbestimmten Zeitpunkten, . . .) zu übertragen. Auf diese Weise ist gewährleistet, daß bei jeder Berührung einer entsprechenden Benutzungsschnittstelle die Benutzerdaten bereit- 30 gestellt werden. Die von dem Schieberegister 112 ausgegebenen Benutzerdaten werden von einem Modulator 114 moduliert. Die von dem Modulator 114 modulierten Benutzerdaten werden über einen Ausgang 116 zu einer mit dem Körper des Benutzers elektrisch leitend verbundenen Kör- 35 perübertragungseinrichtung 118 übertragen, die die Benutzerdaten über den Körper und insbesondere über die Haut des Benutzers überträgt.

[0042] Ferner kann die Körperübertragungseinrichtung 118 auch Daten empfangen und zu den Speichern 104 und 40 108 übertragen. Auf diese Weise können die von den Eingängen 106 und 110 bereitgestellten Funktionen auch über die Körperübertragungseinrichtung 118 realisiert werden. [0043] Bei einer nicht gezeigten Ausführungsform des Endbenutzergerätes 100 sind die Speicher 104 und 108 nicht 45 vorhanden. In diesem Fall werden zu übertragende Benutzerdaten über den externen Dateneingang 108 direkt in das Schieberegister 112 eingegeben, das die zugeführten Benutzerdaten solange aufweist, bis die beispielsweise durch eine Batterie realisierte Energieversorgung des Endbenutzergerä- 50 tes 100 erschöpft ist. Diese Begrenzung der Lebensdauer des Endbenutzergerätes 100 kann durchaus erwünscht sein, wenn beispielsweise das Endbenutzergerät 100 nur während eines vorbestimmten Zeitraums (z. B. der Dauer eines befristeten Beschäftigungsverhältnisses) Benutzerdaten bereit- 55 stellen soll. Hierbei kann anstelle einer Batterie ein Kondensator beispielsweise in Form eines Goldcups verwendet werden, wenn das Endbenutzergerät 100 nur sehr kurzfristig funktionsbereit sein soll.

[0044] Um den Benutzer des Endbenutzergerätes 100 über 60 den aktuellen Zustand der Energieversorgung desselben zu informieren, kann das Endbenutzergerät 100 eine optische und/oder akustische Energieversorgungsanzeigeeinheit umfassen. Hierfür können Leuchtmittel, deren Leuchtintensität von dem aktuellen Zustand der Energieversorgung abhängt, 65 graphische Displays (z. B. LCD-Displays), die den aktuellen Zustand der Energieversorgung beispielsweise in Form einer Skala angeben, und akustische Signalgeber verwendet

werden, die den Benutzer durch Erzeugung eines akustischen Warnsignals informieren, wenn die Energieversorgung zur Neige geht.

[0045] Um die zur Identifizierung des Benutzers erforderlichen Benutzerdaten einem im folgenden detaillierter beschriebenen System zur Identifizierung eines Benutzers bereitzustellen, berührt der Benutzer eine ebenfalls im folgenden beschriebene berührungsempfindliche Benutzungsschnittstelle. Die Benutzerdaten werden über die Körperübertragungseinrichtung 118 und den Körper des Benutzers
zu der berührungsempfindlichen Benutzungsschnittstelle
übertragen und zur Identifizierung des Benutzers wie folgt
verwendet.

[0046] Ein in Fig. 2 gezeigtes System 201 zur Identifizie-5 rung eines Benutzers umfaßt eine erste berührungsempfindliche Benutzungsschnittstelle 202 mit einem einen Sensor 204 bildenden elektrisch leitenden Material, mit einem Kondensator 206 und einem Triggerverstärker 208.

[0047] Der in Fig. 2 und 3 als einzelnes Bauteil dargestellte Sensor 204 kann auch mehrere Sensoren oder Sensorkomponenten umfassen, um die berührungsempfindliche Funktion der ersten berührungsempfindlichen Benutzungsschnittstelle 202 auch in voneinander beabstandeten Bereichen bereitzustellen.

[0048] Der Triggerverstärker 208 ist über einen Eingang 210 mit einer Eingabeeinheit 212 einer Steuereinrichtung 214 verbunden. Die Steuereinrichtung 214 weist eine mit der Eingabeeinheit 212 verbundene Rechnereinheit 216, eine der Rechnereinheit 216 zugeordnete Speichereinheit

30 218 und eine mit der Rechnereinheit 216 verbundene Ausgabeeinheit 220 auf.

[0049] Über einen Ausgang 222 ist eine im folgenden unter Bezugnahme auf Fig. 4 detaillierter beschriebene Freigabeeinrichtung 224 angeschlossen. Über Ausgänge  $226_1, \ldots, 226_n$  sind Anzeigeeinrichtungen  $228_1, \ldots, 228_n$  mit der

Ausgabeeinheit 220 verbunden. Die Anzeigeeinrichtungen 228 können beispielsweise Leuchtmittel (LEDs) sein, die Licht unterschiedlicher Wellenlängen (z. B. rotes, grünes, gelbes Licht) emittieren. Es kann auch beispielsweise ein alphanumerisches und/oder graphisches Display (LCD-Display) verwendet werden, das die im folgenden beschriebenen Funktionen der Anzeigeeinrichtungen 228<sub>1</sub>, ..., 228<sub>n</sub> übernimmt. In diesem Fall kann in Abhängigkeit der verwendeten Anzeigeeinrichtungen 228 nur ein Ausgang 226

erforderlich sein.

[0050] Ferner weist die Steuereinrichtung 214 eine Datenschnittstelle 230 sowie einen Ausgang 232 und eine Verbindung 234 von dem Ausgang 232 zu der ersten berührungsempfindlichen Benutzungsschnittstelle 202 auf.

[0051] Zum Betrieb des Systems 201 zur Identifizierung eines Benutzers wird das System 201 durch Berührung des Sensors 204 durch den Benutzer, beispielsweise mit einem Finger, aktiviert. Durch die Berührung wird dem Triggerverstärker 208 über den Kondensator 206 eine Brummspannung im Bereich von 30 bis 100 Hz zugeführt. Der Triggerverstärker 208 erzeugt ein Rechtecksignal und führt dies dem Eingang 210 der Steuereinrichtung 214 zu. Vorzugsweise wird die Steuereinrichtung 214 solange in einem stromsparenden Sleepmodus betrieben, bis durch das von dem Triggerverstärker 208 zugeführte Rechtecksignal die Steuereinrichtung 214 eine rechteckig verstärkte Brummspannung erhält und "aufwacht". Auf diese Weise wird eine nicht gezeigte Energieversorgung des Systems 201 geschont.

[0052] Um bei der Berührung des Sensors 204 Benutzerdaten über die mit dem Körper des Benutzers elektrisch leitend verbundene Körperübertragungseinrichtung des Benutzerendgerätes 100 zu dem System 201 zu übertragen, ist die

Oberfläche des Sensors 204 elektrisch leitend. Die Benutzerdaten werden über den Eingang 210 und die Eingabeeinheit zu der Rechnereinheit 216 übertragen und von dieser überprüft, wobei die Rechnereinheit 216 auf die Speichereinheit **218** zugreift, um zur Überprüfung der Benutzerdaten geeignete Daten zu erhalten. Die zum Betrieb der Steuereinrichtung 214 und insbesondere der Rechnereinheit 216 erforderlichen Daten/Informationen, beispielsweise in Form eines Software-Programms, können in einem nicht gezeigten flüchtigen Speicher vorliegen, der bei der Herstellung des Systems 201 vorprogrammiert oder vor Inbetriebnahme des Systems 201 über die Datenschnittstelle 230 programmiert wird. Diese Daten/Informationen können auch in der Speichereinheit 218 löschbar gespeichert sein, um über die Datenschnittstelle 230 aktualisiert werden zu können. Auch 15 eine Aktivierung und Deaktivierung des Systems 201 kann auf diese Weise erreicht werden, um eine grundsätzliche Sperrung oder Freigabe nachgelagerter Einrichtungen und Vorrichtungen zu bewirken.

[0053] Die zur Überprüfung der Benutzerdaten verwende- 20 ten, teilweise in der Speichereinheit 218 gespeicherten Daten umfassen die Benutzerdaten eines oder mehrerer autorisierter Benutzer und in Abhängigkeit von der jeweiligen Anwendung des Systems 201 weitere Daten, kurz Freigabedaten, die wie im folgenden beschrieben zur Steuerung der 25 Freigabeeinrichtung 224 verwendet werden. Um diese Daten zu aktualisieren, beispielsweise um neue Benutzerdaten zusätzlicher autorisierter Benutzer zu ergänzen, vorhandene Benutzerdaten zu löschen oder zu ändern, sowie Freigabedaten zu ergänzen, zu ändern oder zu löschen, werden ent- 30 sprechende Daten einer externen Vorrichtung (nicht gezeigt) über die Datenschnittstellen 230 und/oder das Benutzerendgerät 100 zugeführt. So kann auch das Benutzerendgerät 100 verwendet werden, um die eigenen und/oder fremden Benutzerdaten des Systems 201 zu ändern, wenn das Benut- 35 zerendgerät 100 z. B. durch entsprechende Freigabe- oder Steuerdaten dazu autorisiert ist.

[0054] Bei der Überprüfung der über die berührungsempfindliche Benutzungsschnittstelle 202 empfangenen Benutzerdaten vergleicht die Rechnereinheit 216 diese mit den 40 Benutzerdaten der Speichereinheit 218. Diese Überprüfung wird erfolgreich abgeschlossen, wenn die empfangenen Benutzerdaten mit den gespeicherten Benutzerdaten für einen autorisierten Benutzer oder mit Benutzerdaten für mehrere Benutzer übereinstimmen. Liegen in der Speichereinheit 218 keine Benutzerdaten vor, die mit den empfangenen Benutzerdaten übereinstimmen, ist die Überprüfung durch die Rechnereinheit 216 fehlgeschlagen.

[0055] Bei einer erfolgreichen Überprüfung der empfan- 50 genen Benutzerdaten erzeugt die Steuereinrichtung 214 ein Freigabesignal und bei einer fehlgeschlagenen Überprüfung ein Sperrsignal, die jeweils über die Ausgabeeinheit 220 und die Ausgänge 222 und 226 an die Freigabeeinrichtung 224 und die Anzeigeeinrichtungen 228 ausgegeben werden. 55 Diese Signale können auch eines oder mehrerer Zeiträume für Freigaben/Sperrungen, zwischen aufeinanderfolgenden Freigaben/Sperrungen einzuhaltende Zeitintervalle, eine maximale Anzahl von Freigaben/Sperrungen und unterschiedliche Freigabearten (z. B. unterschiedliche Zugriffsberechtigungen). Ferner ist vorgesehen, daß diese Signale wenigstens teilweise über den Ausgang 232, die Verbindung 234 und die erste Benutzungsschnittstelle 202 zu dem Benutzerendgerät 100 übertragen werden. Werden beispielsweise mehrere Systeme 201 verwendet, ist es auf diese 65 Weise möglich, eine Freigabe durch eines der Systeme 201 nur dann zu ermöglichen, wenn das Benutzerendgerät 100 Daten überträgt, die eine Freigabe durch ein anderes (vorher

benutztes) der Systeme **201** angeben (diese verknüpfte Verwendung mehrere Systeme **201** wird auch als "Daisy-Chaining" bezeichnet).

10

[0056] In Abhängigkeit von dem jeweiligen von der Ausgabeeinheit 220 ausgegebenen Signal gibt die Freigabeeinrichtung 224 in Verbindung mit dem System 201 verwendete Einrichtungen oder Vorrichtungen zur Benutzung durch einen autorisierten Benutzer frei oder sperrt diese, so daß ein nicht autorisierter Benutzer keinen Zugriff auf diese hat. Hierfür kann die Freigabeeinrichtung 224 geeignete Steuersignale erzeugen und an die Einrichtungen und Vorrichtungen ausgeben und/oder deren Benutzung mechanisch freigeben oder sperren. Der Betrieb der Freigabeeinrichtung 224 wird weiter unten unter Bezugnahme auf Fig. 4 detaillierter beschrieben.

[0057] Die Freigabe oder Sperrung durch die Freigabeeinrichtung 224 kann auch in Abhängigkeit von den Freigabedaten erfolgen. Die Freigabedaten definieren zusätzliche Bedingungen, die erfüllt sein müssen, damit ein autorisierter Benutzer nachgelagerte Einrichtungen und Vorrichtungen verwenden kann. Beispiele hierfür sind die Definition eines oder mehrerer Zeiträume für Freigaben, zwischen aufeinanderfolgenden Freigaben einzuhaltende Zeitintervalle, eine maximale Anzahl von Freigaben und unterschiedliche Freigabearten (z. B. unterschiedliche Zugriffsberechtigungen). Die Freigabedaten können auch Informationen über die Benutzung weiterer Systeme 201 und/oder anderer Identifikations- oder Sicherheitssysteme enthalten ("Daisy-Chaining"). [0058] Um dem Benutzer das Ergebnis der Überprüfung der Benutzerdaten anzuzeigen, werden die Anzeigeeinrichtungen 228 in Abhängigkeit der von der Ausgabeeinheit 220 ausgegebenen Freigabe- und Sperrsignale betrieben. Im einfachsten Fall umfassen die Anzeigeeinrichtungen 228 Licht unterschiedlicher Wellenlänge emittierende Leuchtmittel, beispielsweise eine rote LED und eine grüne LED. Liegt ein Freigabesignal vor und wird dementsprechend eine mit dem System 201 verbundene Einrichtung oder Vorrichtung zur Benutzung durch den Benutzer freigegeben, wird dies dem Benutzer durch das Aufleuchten eines der Leuchtmittel, beispielsweise der grünen LED angezeigt. Ist die Überprüfung der Benutzerdaten fehlgeschlagen und eine Benutzungssperrung der Einrichtung oder Vorrichtung durch die Freigabeeinheit 224 bewirkt, erkennt dies der Benutzer am Betrieb des anderen Leuchtmittels, beispielsweise der roten LED. Ergänzend oder optional können die Anzeigeeinrichtungen 228 auch akustische Signalgeber umfassen, die in Abhängigkeit der Freigabe- und Sperrsignale Töne unterschiedlicher Intensität und Frequenz oder entsprechende Sprachsignale (z. B.: "Freigabe", "keine gültige Autorisierung keine Freigabe") erzeugen. Insbesondere wenn das System 201 in Verbindung mit tragbaren Einrichtungen und Vorrichtungen verwendet wird und folglich nur eine begrenzte Energieversorgung zur Verfügung steht, werden die Anzeigeeinrichtungen 228 auch zur Anzeige des aktuellen Zustandes der Energieversorgung verwendet.

[0059] Zur Überprüfung der Funktionsfähigkeit wird das System 201 in einem Testmodus betrieben. In dem Testmodus erzeugt die Steuereinrichtung 214 unter Verwendung der in der Speichereinheit 218 gespeicherten Benutzerdaten ein Signal, das die für einen autorisierten Benutzer gespeicherten Benutzerdaten wiedergibt. Dieses Signal, im folgenden als Benutzerdatentestsignal bezeichnet, wird über den Ausgang 232 der Ausgabeeinheit 220 über die Verbindung 234 dem Eingang 210 der Steuereinrichtung 214 zugeführt. Bei der in Fig. 2 dargestellten Ausführungsform wird das Benutzerdatentestsignal über den Kondensator 206 und den Triggerverstärker 208 zu dem Eingang 210 geleitet, um auch den Kondensator 206 und den Triggerverstärker 208 zu te-

sten. Das Benutzerdatentestsignal kann aber auch unmittelbar über die Verbindung 234 zu dem Eingang 210 übertragen werden, wenn beispielsweise die Komponenten 204, 206 und 208 der berührungsempfindlichen Benutzungsschnittstelle 202 baueinheitlich integriert sind.

[0060] Das Benutzerdaten wiedergebende Benutzerdatentestsignal wird wie über die berührungsempfindliche Benutzungsschnittstelle 202 bereitgestellte Benutzerdaten überprüft. Im Gegensatz zu den oben beschriebenen Benutzerdatenüberprüfung werden in Antwort auf die Überprüfung des 10 Benutzerdatentestsignales keine Freigabe- und Sperrsignale erzeugt, um zu verhindern, daß das im Testmodus betriebene System 201 über die Freigabeeinrichtung 224 verbundene Einrichtungen und Vorrichtungen tatsächlich freigibt oder sperrt. Daher werden ein Freigabetestsignal und ein Sperr- 15 testsignal erzeugt, die jeweils über die Ausgänge 226 an die Anzeigeeinrichtungen 228 ausgegeben werden. In Antwort auf das empfangene Freigabetestsignal oder das empfangene Sperrtestsignal wird das Ergebnis der Überprüfung des Benutzerdatentestsignales von den Anzeigeeinrichtungen 20 228 wiedergegeben, wobei zusätzlich angezeigt wird, daß das System 201 im Testmodus betrieben wird. Zur Anzeige des Testmodus kann ein zusätzliches Leuchtmittel, beispielsweise eine gelbe LED verwendet oder die oben genannten Leuchtmittel (rote, grüne LED) in einer Weise be- 25 trieben werden, die sich von dem Betrieb bei der Überprüfung der über die berührungsempfindliche Benutzungsschnittstelle 202 bereitgestellten Benutzerdaten unterscheidet (z. B. Blinkbetrieb).

[0061] Da bei der Überprüfung des Benutzerdatentestsi- 30 gnales nur Benutzerdaten autorisierter Benutzer zugrundegelegt werden, gibt in diesem Fall eine erfolgreiche Überprüfung einen fehlerhaften Betriebszustand des Systems 201 an. Entsprechend kann aus einer fehlgeschlagenen Überprüfung auf einen Fehler in dem System 201 geschlossen werden

[0062] Die in Fig. 3 gezeigte Ausführungsform des Systems zur Identifizierung eines Benutzers umfaßt neben den Komponenten 204 bis 234, die den Komponenten 202 bis 234 des in Fig. 2 gezeigten Systems 201 entsprechen, weitere Komponenten. So ist ein Ausgang 236 über eine Verbindung 238 an eine über einen Eingang 240 mit der Steuereinrichtung 214 verbundene zweite berührungsempfindliche Benutzungsschnittstelle 242 angeschlossen. Die zweite berührungsempfindliche Benutzungsschnittstelle 242 umfaßt 45 wie die erste berührungsempfindliche Benutzungsschnittstelle 202 einen Sensor 244 mit elektrisch leitfähiger Oberfläche, einen Kondensator 246 zur Gleichspannungs- und Gleichlichtunterdrückung und einen Triggerverstärker 248. Die zweite berührungsempfindliche Benutzungsschnitte- 50 stelle 242 wird zur Aktivierung des Systems 201 und zur Bereitstellung von Benutzerdaten mittels einer Berührung durch einen Benutzer wie die erste Benutzungsschnittstelle 202 betrieben.

[0063] Ferner sind über einen Eingang 250 eine Sensoreinrichtung 252 und über einen Eingang 254 eine Funkeinheit 256 mit der Steuereinrichtung 214 verbunden. Die Sensoreinrichtung 252 weist einen oder mehrere Sensoren auf, die in Abhängigkeit der Anwendung des Systems 201 optische (z. B. infrarot-lichtempfindliche), akustische (z. B. ultraschallempfindliche, sprachempfindliche), temperaturempfindliche, bewegungsempfindliche, beschleunigungsempfindliche Sensoren und Näherungssensoren sein können.

[0064] Die Funkeinheit 256 dient zur Übertragung von 65 Daten zwischen dem System 201 und externen Vorrichtungen (nicht gezeigt), um der Steuereinrichtung 214 bei der Beschreibung des Benutzerendgerätes 100 und der Daten-

schnittstelle 230 genannte Daten zuzuführen. Außerdem ist die Funkeinheit 256 über einen Ausgang 258 mit der Ausgabeeinheit 220 verbunden, um von der Steuereinrichtung 214 erzeugte Signale zu den nicht gezeigten externen Vorrichtungen zu übertragen.

[0065] Des weiteren ist die Steuereinrichtung 214 über einen Ausgang 260 mit einer Sicherheitseinrichtung 262 verbunden. Die Sicherheitseinrichtung 262 wird ergänzend zu der Sperrfunktion der Freigabeeinrichtung 224 verwendet, um einen zusätzlichen Schutz vor einer unerwünschten Verwendung von in Verbindung mit dem System 201 betriebenen Einrichtungen und Vorrichtungen durch nicht autorisierte Benutzer bereitzustellen. Hierfür kann die Sicherheitseinrichtung 262 beispielsweise (hoch-)spannungserzeugende Komponenten ("Elektroschocker"), zugriffsverhindernde Einrichtungen (z. B. Gitter, Abdeckungen), optische und/oder akustische Signalgeber (z. B. Signallampen, Sirenen) oder Kombinationen derselben umfassen.

[0066] Die Freigabeeinrichtung 224 ist zusätzlich mit zweiten Anzeigeeinrichtungen 264<sub>1</sub>, ..., 264<sub>n</sub> verbunden, die vergleichbar mit den Anzeigeeinrichtungen 228 ausgeführt sein können, wobei die in dem System 201 verwendeten Anzeigeeinrichtungen 228 und 264 unterschiedlich sein können. Die Anzeigeeinrichtungen 264 dienen zur Anzeige des Betriebszustandes und der Funktionsfähigkeit der Freigabeeinrichtung 224. Um die von den Anzeigeeinrichtungen 228 und 264 bereitgestellten Informationen unterscheiden und eindeutig zuordnen zu können, sollten die Anzeigeeinrichtungen 228 und 264 Anzeigekomponenten umfassen, die sich aufgrund ihrer Art (z. B. LEDs unterschiedlicher Farben, optische vs. akustische Komponenten . . .), ihrer Betriebsart (z. B. Dauersignale vs. intermittierende Signale) und/oder ihrer räumlichen Anordnung sicher unterscheiden und zuordnen lassen. Hierbei ist insbesondere dann zu achten, wenn die Anzeigeeinrichtungen 228 und 264 im Gegensatz zu der in Fig. 3 dargestellten Ausführungsform baueinheitlich integriert sind.

[0067] Neben den unter Bezugnahme auf Fig. 2 beschriebenen Betriebszuständen und Funktionen erlauben die zusätzlichen Komponenten des Systems 201 weitere Betriebszustände und Funktionen. So können Daten/Informationen, beispielsweise in Form eines Software-Programmes oder Benutzerdaten, zum Betrieb und zur Steuerung der Steuereinrichtung 214 über die Funkeinheit 256 übertragen werden, um beispielsweise ein entfernt angeordnetes System 201 oder ein in Verbindung mit tragbaren Einrichtungen und Vorrichtungen betriebenes System 201 mit derartigen Daten/Informationen zu versorgen. Die Verwendung der Funkeinheit 256 ermöglicht so beispielsweise eine einfache und schnelle Änderung von Benutzerdaten in der Speichereinheit 218 oder eine Steuerung des Systems 201, bei der das System 201, insbesondere die Freigabeeinrichtung 224 deaktiviert oder aktiviert wird, um die Benutzung von mit dem System 201 betriebenen Einrichtungen und Vorrichtungen für jeden Benutzer freizugeben oder zu sperren.

[0068] Ferner kann die Funkeinheit 256 verwendet werden, um Ausgabesignale der Steuereinrichtung 214 zur Verarbeitung durch externe Vorrichtungen (nicht gezeigt) zu übertragen. So können die Betriebszustände des Systems 201 in Antwort auf über die berührungsempfindlichen Benutzungsschnittstellen 202 und 242 bereitgestellte Benutzerdaten und die Funktionsfähigkeit des Systems 201 im Testmodus erfaßt und ausgewertet werden. Auch eine Überprüfung der in dem System 201 vorliegenden Betriebs- und Steuerungsdaten und -informationen und in der Speichereinheit 218 gespeicherten Benutzerdaten kann so vorgenommen werden. Ferner ist vorgesehen, daß die Steuereinrichtung 214 über eine der berührungsempfindlichen Benut-

zungsschnittstellen 202 und 242 bereitgestellte Benutzerdaten über die Funkeinheit 256 überträgt, um beispielsweise einen aktuellen Benutzer, sowie den Zeitpunkt/Zeitraum und die Häufigkeit der Benutzung durch einen aktuellen Benutzer zu erfassen. Entsprechend ist es möglich, das System 5201 in gewünschter Weise zu betreiben oder zu steuern (z. B. wie oben beschrieben zu aktivieren), wenn beispielsweise einzelnen oder mehreren Benutzern die Autorisierung zeitweise und/oder vollständig entzogen werden soll. Der Entzug von Autorisierungen ist z. B. erforderlich, wenn vorgegebene Benutzungszeiträume und/oder -häufigkeiten für einzelne oder mehrere Benutzer überschritten wurden.

[0069] Mit der Sensoreinrichtung 252 können Umgebungsparameter für das System 201 (z. B. Temperatur, Licht, Bewegung, Vibration, Feuchtigkeit, Geräusche, Spra- 15 che) und Betriebszustände von Einrichtungen und Vorrichtungen erfaßt werden, die von der Freigabeeinrichtung 224 freigegeben oder gesperrt werden können. So erfaßte Daten/ Informationen können sowohl zur reinen Datenerfassung erfaßt und gespeichert, aber auch zum Betrieb des Systems 20 201 verwendet werden. In Abhängigkeit der Anwendung des Systems 201 kann es erforderlich sein, das Freigabesignal nur dann zu erzeugen, wenn nicht nur gültige einen autorisierten Benutzer kennzeichnende Benutzerdaten vorliegen, sondern auch andere Voraussetzungen erfüllt sind. Bei- 25 spiele für derartige Anwendungen sind Druckkammern, die von einem autorisierten Benutzer erst bei Vorliegen eines vorbestimmten Drucks geöffnet werden dürfen, Temperaturkammern, die erst bei Erreichen einer vorgegebenen Innen- und/oder Außentemperatur freigegeben werden, Bear- 30 beitungseinheiten, bei denen ein Zugriff durch einen autorisierten Benutzer infolge einer Freigabe durch das System 201 keine Zufuhr verunreinigter, feuchter Umgebungsluft verursachen soll, usw. Die Sensoreinrichtung 252 kann auch beim Betrieb des Systems 201 in dem Testmodus verwendet 35 werden, wobei entsprechende (gewünschte oder unerwünschte) Umgebungsparameter und Betriebszustände simuliert werden.

[0070] Die Sicherheitseinrichtung 262, die durch das Sperrsignal oder zu Testzwecken durch das Sperrtestsignal 40 aktiviert wird, ergänzt die Sperrfunktionen der Freigabeeinrichtung 224, die für die Sperrung nachgeordneter Einrichtungen und Vorrichtungen unmittelbar sorgt und dementsprechend gestaltet sein sollte. Um insbesondere eine gewaltsame, unberechtigte Verwendung von mit dem System 45 201 betriebenen Einrichtungen und Vorrichtungen zu verhindern oder zumindest davon abzuschrecken, können als Sicherheitseinrichtungen 262 mechanische Einrichtungen, die einen physikalischen Zugriff durch einen nicht autorisierten Benutzer verhindern, Einrichtungen, die die Auf- 50 merksamkeit in der Umgebung des Systems 201 und/oder an entfernten Orten erregen, Einrichtungen, die beispielsweise durch Abgabe hoher Spannungen (Elektroschocker) oder von Tränengas einen nicht autorisierten Benutzer ab-

[0071] Damit ein autorisierter Benutzer vor einer tatsächlichen Verwendung von mit dem System 201 betriebenen Einrichtungen und Vorrichtungen überprüfen kann, ob das System 201 ordnungsgemäß arbeitet, d. h. den Benutzer als autorisierten Benutzer identifiziert, und ob dessen Benutzerendgerät 100 seine Benutzerdaten korrekt überträgt, berührt der Benutzer den Sensor 244 der zweiten berührungsempfindlichen Benutzungsschnittstelle 242. Durch diese Berührung wird wie bei einer Berührung der ersten berührungsempfindlichen Benutzungsschnittstelle 202 die Steuereinrichtung 214 aktiviert und mit den Benutzerdaten des Benutzerendgerätes 100 versorgt. Danach wird die Steuereinrichtung 214 in dem oben beschriebenen Testmodus betrie-

ben, wobei hier das zu der Eingabeeinheit 212 übertragene Benutzerdatentestsignal aus den über die zweite berührungsempfindliche Benutzungsschnittstelle 242 empfangenen Benutzerdaten und nicht aus in der Speichereinheit 218 gespeicherten Benutzerdaten gewonnen wird. Die Überprüfung dieses Benutzerdatentestsignales, die Erzeugung des Freigabetestsignales oder des Sperrtestsignales und die Anzeige des Überprüfungsergebnisses wird wie oben beschrieben durchgeführt. Eine erfolgreiche Überprüfung gibt an, daß das System 201 und das Benutzerendgerät 100 korrekt arbeiten, während aus einer fehlgeschlagenen Prüfung auf eine Fehlfunktion des Systems 201 und/oder des Benutzerendgerätes 100 geschlossen werden kann.

[0072] Über die Verbindung 238 kann auch bei einer Datenübertragung über die erste berührungsempfindliche Benutzungsschnittstelle 201 eine Überprüfung der zweiten berührungsempfindlichen Benutzungsschnittstelle 242 in vergleichbarer Weise durchgeführt werden. Ferner ist es vorgesehen, Daten eines Benutzerendgerätes 100 über die beiden berührungsempfindlichen Benutzungsschnittstellen 202 und 242 zu einem anderen Benutzerendgerät 100 für eine Programmierung und/oder Aktualisierung von Daten zu übertragen. Hierfür erforderliche Autorisierungsdaten sind in den betroffenen Endbenutzergeräten 100 und in der Steuereinrichtung 214 bereitgestellt.

[0073] Ferner kann der Testmodus des Systems 201 auch eine Überprüfung der Freigabeeinrichtung 224 umfassen. Hierfür ist es erforderlich, daß die Freigabeeinrichtung 224 auf das Freigabetestsignal und/oder das Sperrtestsignal anspricht, ohne dabei eine tatsächliche Freigabe oder Sperrung nachgeschalteter Einrichtungen und Vorrichtungen zu bewirken. Eine geeignete Ausführungsform der Freigabeeinrichtung wird im folgenden unter Bezugnahme auf Fig. 4 detaillierter beschrieben. Die Funktionsfähigkeit der Freigabeeinrichtung 224 wird in Abhängigkeit der Freigabe- und Sperrtestsignale mittels der Anzeigeeinrichtungen 264 angezeigt.

[0074] In Fig. 4 ist eine Ausführungsform der Freigabeeinrichtung 224 schematisch dargestellt, die im Testmodus zur Funktionsprüfung aktiviert werden kann, ohne eine tatsächliche Freigabe oder Sperrung nachgelagerter Einrichtungen und Vorrichtungen zu verursachen. Die Freigabeeinrichtung 224 umfaßt zwischen einer Versorgungsspannung U<sub>b</sub> und einer Masse in Reihe geschaltet einen elektromagnetischen Aktuator 266 und einen Transistor 268, dessen Basisanschluß mit dem Ausgang 222 der Steuereinrichtung (nicht gezeigt) verbunden ist. Parallel zu dem elektromagnetischen Aktuator 266 ist eine Diode 270 zwischen der Versorgungsspannung Ub und dem mit dem elektromagnetischen Aktuator 266 verbundenen Ausgang des Transistors 268 angeschlossen. Erhält der Transistor 268, der auch ein Optokoppler sein kann, über den Ausgang 222 das Freigabetestsignal oder das Sperrtestsignal, wird der elektromagnetische Aktuator 266 so mit Energie versorgt, daß er zwar im Sinne einer Freigabe oder einer Sperrung nachgelagerter Einrichtungen und Vorrichtungen aktiviert (bewegt) wird, ohne dabei eine tatsächliche Freigabe oder Sperrung zu bewirken. Dies kann beispielsweise erreicht werden, indem das Freigabetestsignal und das Sperrtestsignal kürzer als das Freigabesignal bzw. das Sperrsignal sind, um die Energiezufuhr zu dem elektromagnetischen Aktuator 266 zur Funktionsprüfung im Testmodus zeitlich zu begrenzen. Nach einer solchen Aktivierung zu Testzwecken wird der elektromagnetische Aktuator 266 deaktiviert, d. h. er bewegt sich in seine Ruhestellung zurück, wodurch aufgrund der Induktionswirkung in dem Aktuator 266 ein Stromfluß durch die Diode 270 erzeugt wird. Bei Verwendung einer LED für die Diode 270 kann die Funktionsüberprüfung der Freigabeein-

richtung **224** vergleichbar zu den Anzeigeeinrichtungen **264** (**Fig.** 3) angezeigt werden.

15

#### Patentansprüche

- 1. System zur Identifizierung eines Benutzers, mit einer ersten berührungsempfindlichen Benutzungsschnittstelle (202) zum Empfang von einen Benutzer kennzeichnenden Benutzerdaten bei einer Berührung durch den Benutzer, dessen Körper elektrisch leitend 10 mit einem Benutzerendgerät (100) verbunden ist, wobei über das Benutzerendgerät (100) die Benutzerdaten über den Körper des Benutzers überträgt, und einer Steuereinrichtung (214) mit
- einer Eingabeeinheit (212) zum Empfang der Benut- 15 zerdaten,
- einer Rechnereinheit (216) zur Überprüfung der Benutzerdaten, und
- eine Ausgabeeinheit (220) zur Ausgabe eines Freigabesignals bei einer erfolgreichen Überprüfung der Benutzerdaten.
- 2. System nach Anspruch 1, mit der Ausgabeeinheit (220) zur Ausgabe eines Sperrsignals bei einer fehlgeschlagenen Überprüfung der Benutzerdaten.
- 3. System nach einem der vorhergehenden Ansprüche, 25 bei dem das Benutzerendgerät (100) die Benutzerdaten und eine mit dem Benutzer elektrisch leitend verbindbare Körperübertragungseinrichtung (118) zur Übertragung der Benutzerdaten aufweist.
- 4. System nach einem der vorhergehenden Ansprüche, 30 mit
- einer zweiten berührungsempfindlichen Benutzungsschnittstelle (242) zum Empfang der bei einer Berührung durch den Benutzer von dem Benutzerendgerät (100), die mit der Eingabeeinheit (212) verbunden ist, 35 und
- der Ausgabeeinheit (220) zur Ausgabe eines Freigabetestsignals in Antwort auf eine erfolgreiche Überprüfung der über die zweite berührungsempfindliche Benutzungsschnittstelle (242) empfangenen Benutzerdaten
- 5. System nach Anspruch 4, mit der Ausgabeeinheit (220) zur Ausgabe eines Sperrtestsignals in Antwort auf eine fehlgeschlagene Überprüfung der über die zweite berührungsempfindliche Benutzungsschnitt- 45 stelle empfangenen Benutzerdaten.
- 6. System nach Anspruch 4 oder 5, bei dem die Eingabeeinheit (212) einen ersten mit der ersten berührungsempfindlichen Benutzungsschnittstelle (202) verbundenen Eingang (210) und einen zweiten mit der 50 zweiten berührungsempfindlichen Benutzungsschnittstelle (242) verbundenen Eingang (240) aufweist und die Ausgabeeinheit (220) zur Übertragung der über die zweite berührungsempfindliche Benutzungsschnittstelle (242) empfangenen Benutzerdaten mit der ersten 55 berührungsempfindlichen Benutzungsschnittstelle (202) verbunden ist, wobei die Rechnereinheit (216) eingerichtet ist, die von der zweiten berührungsempfindlichen Benutzungsschnittstelle (242) empfangenen Benutzerdaten über den ersten Eingang (210) zu erhal- 60 ten und zu überprüfen.
- 7. System nach einem der vorhergehenden Ansprüche mit einer zur Freigabe von mit dem System verbundenen Einrichtungen und Vorrichtungen in Antwort auf das Freigabesignal verwendbaren Freigabeeinrichtung 65 (224).
- 8. System nach einem der vorhergehenden Ansprüche, mit einer zur Sperrung von mit dem System verbunde-

nen Einrichtungen und Vorrichtungen in Antwort auf das Sperrsignal verwendbaren Freigabeeinrichtung (224).

16

- 9. System nach einem der Ansprüche 4 bis 8, bei der die Freigabeeinrichtung (224) eingerichtet ist, in Antwort auf das Freigabetestsignal unter Beibehaltung des Betriebszustandes von mit dem System verbundenen Einrichtungen und Vorrichtungen im Sinne einer Freigabe aktiviert zu werden.
- 10. System nach einem der Ansprüche 4 bis 9, bei dem die Freigabeeinrichtung (224) eingerichtet ist, in Antwort auf das Sperrtestsignal unter Beibehaltung des Betriebszustandes von mit dem System verbundenen Einrichtungen und Vorrichtungen im Sinne einer Sperrung aktiviert zu werden.
- 11. System nach einem der vorhergehenden Ansprüche, mit einer Anzeigeeinrichtung (228, 264) zur Anzeige von Ergebnissen der Überprüfung der Benutzerdaten und/oder zur Anzeige des Betriebszustandes des Systems.
- 12. System nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Freigabeeinrichtung (224) einen elektromagnetischen Aktuator (266) und die Anzeigeeinrichtung (228, 264) zur Anzeige des Betriebszustandes der Freigabeeinrichtung (224) eine mit dem elektromagnetischen Aktuator (266) verbundene Diode (270) umfaßt.
- 13. System nach einem der vorhergehenden Ansprüche, mit einer Funkeinheit (256) zum Empfang von Steuerdaten für die Steuereinrichtung (214) und/oder zum Senden von Daten, die die Signale der Ausgabeeinheit (220) und/oder den Betriebszustand des Systems wiedergeben.
- 14. System nach Anspruch 13, mit einer zentralen Steuerung, die eine Übertragungseinrichtung zum Senden der Steuerdaten und/oder Empfang der Daten der Funkeinheit (256) aufweist.
- 15. Verfahren zum Identifizieren eines Benutzers, mit folgenden Schritten:
  - Bereitstellen einer ersten berührungsempfindlichen Benutzungsschnittstelle (202) zum Empfang von einen Benutzer kennzeichnenden Benutzerdaten.
  - Berühren der ersten berührungsempfindlichen Benutzungsschnittstelle (202) durch den Benutzer, dessen Körper elektrisch leitend mit einem Benutzerendgerät (100) verbunden ist, wobei über das Benutzerendgerät (100) die Benutzerdaten über den Körper des Benutzers überträgt,
  - Übertragen der Benutzerdaten von einem mit dem Benutzer elektrisch leitend verbundenen Benutzerendgerät (100) über den Körper des Benutzers,
  - Überprüfen der Benutzerdaten, um festzustellen, ob der Benutzer ein autorisierter Benutzer ist,
  - Ausgeben eines Freigabesignals bei einer erfolgreichen Überprüfung der Benutzerdaten.
- 16. Verfahren nach Anspruch 15, bei dem bei einer fehlgeschlagenen Überprüfung der Benutzerdaten ein Sperrsignal ausgegeben wird.
- 17. Verfahren nach Anspruch 15 oder 16, bei dem die Benutzerdaten von dem Benutzerendgerät (100) über eine mit dem Benutzer elektrisch leitend verbundene Körperübertragungseinrichtung (118) des Benutzerendgerätes (100) bei einer Berührung der ersten berührungsempfindlichen Benutzungsschnittstelle (202) übertragen werden.

17

- 18. Verfahren nach einem der Ansprüche 13 bis 17, mit folgenden Schritten:
  - Bereitstellen einer zweiten berührungsempfindlichen Benutzungsschnittstelle (242) zum Empfang der Benutzerdaten,
  - Berühren der zweiten berührungsempfindlichen Benutzungsschnittstelle (242) durch den Benutzer,
  - Übertragen der Benutzerdaten von dem mit dem Benutzer elektrisch leitend verbundenen Benutzerendgerät (100) über den Körper des Benutzers.
  - Übertragen der Benutzerdaten über die zweite berührungsempfindliche Benutzungsschnittstelle (242).
  - Überprüfen der über die zweite berührungsempfindliche Benutzungsschnittstelle (242) empfangenen Benutzerdaten, und
  - Ausgabe eines Freigabetestsignals in Antwort auf eine erfolgreiche Überprüfung der über die 20 zweite berührungsempfindliche Benutzungsschnittstelle (242) empfangenen Benutzerdaten.
- 19. Verfahren nach Anspruch 18, bei dem in Antwort auf eine fehlgeschlagene Überprüfung der über die zweite berührungsempfindliche Benutzungsschnitt- 25 stelle (242) empfangenen Benutzerdaten ein Sperrtestsignal ausgegeben wird.
- 20. Verfahren nach Anspruch 24 oder 25, bei dem die über die zweite berührungsempfindliche Benutzungsschnittstelle (242) empfangenen Benutzerdaten zu der 30 ersten berührungsempfindlichen Benutzungsschnittstelle (202) übertragen und von dieser zur Überprüfung weitergeleitet werden.
- 21. Verfahren nach einem der Ansprüche 15 bis 20, bei dem die Freigabeeinrichtung (224) im Sinne einer Freigabe von mit der Freigabeeinrichtung verbundenen Einrichtungen und Vorrichtungen in Antwort auf das Freigabetestsignal unter Beibehaltung des Betriebszustandes von mit der Freigabeeinrichtung verbundenen Einrichtungen und Vorrichtungen aktiviert wird.
- 22. Verfahren nach einem der Ansprüche 15 bis 21, bei dem die Freigabeeinrichtung (224) im Sinne einer Sperrung von mit der Freigabeeinrichtung verbundenen Einrichtungen und Vorrichtungen in Antwort auf das Sperrtestsignal unter Beibehaltung des Betriebszustandes von mit der Freigabeeinrichtung verbundenen Einrichtungen und Vorrichtungen aktiviert wird.

Hierzu 4 Seite(n) Zeichnungen

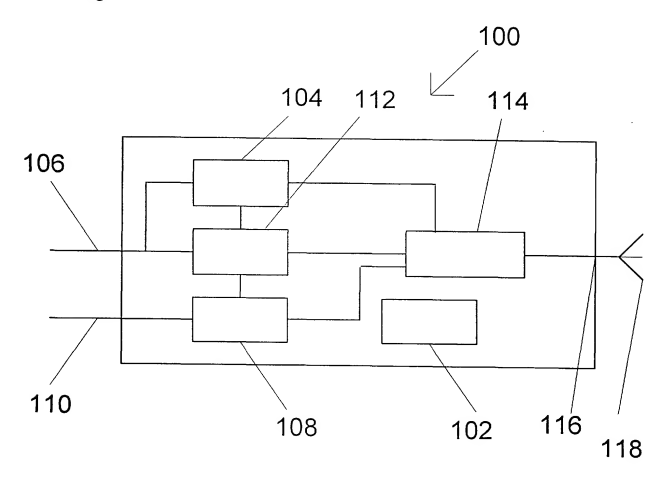
50

55

60

Nummer: Int. Cl.<sup>7</sup>: Offenlegungstag: **DE 100 37 226 A1 G 07 C 9/00**14. Februar 2002

Fig. 1



Nummer: Int. Cl.<sup>7</sup>: Offenlegungstag: **DE 100 37 226 A1 G 07 C 9/00**14. Februar 2002

Fig. 2

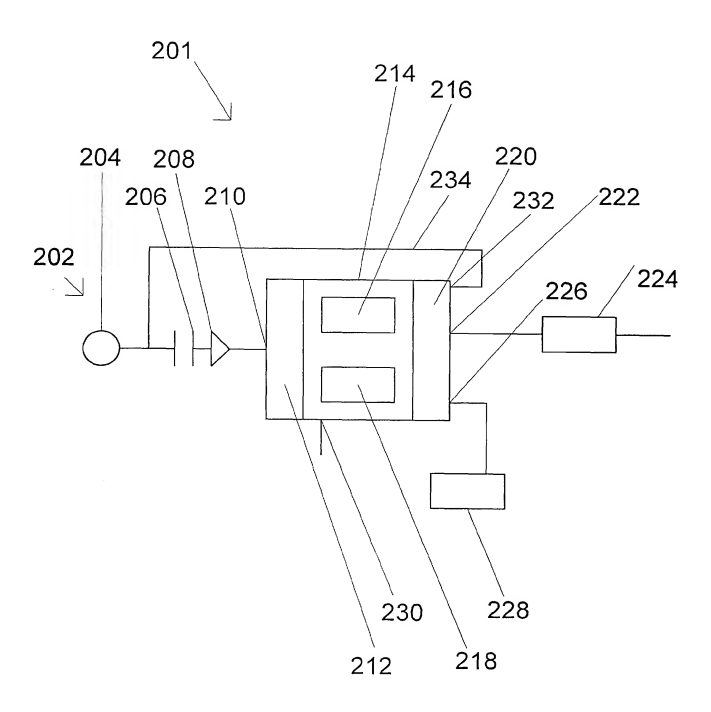
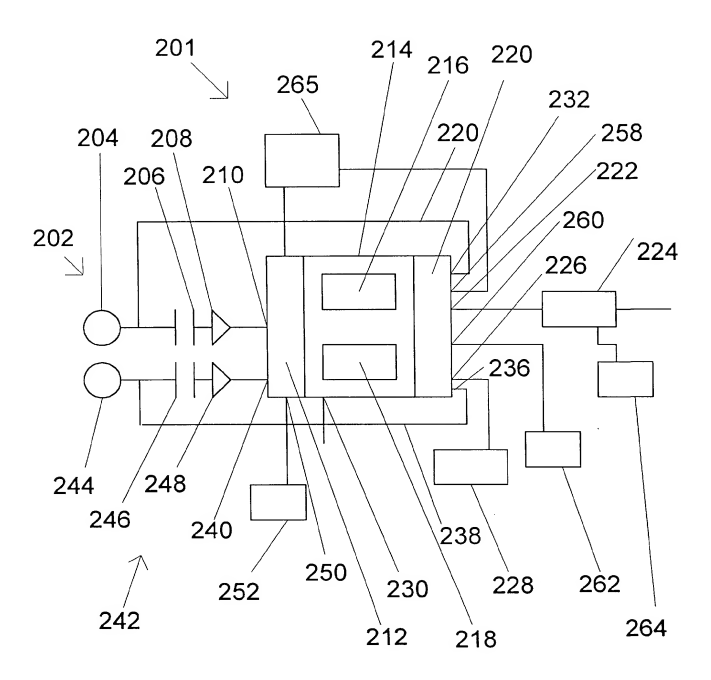


Fig. 3



Nummer: Int. Cl.<sup>7</sup>: Offenlegungstag: **DE 100 37 226 A1 G 07 C 9/00**14. Februar 2002

FIG. 4

